Ind	ex of	Claims	

Applica	ation	/Con	troi	No.
---------	-------	------	------	-----

10/534,360

Examiner

Marcia S. Noble

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKASU ET AL.

Art Unit

1632

V	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
I	Interference	-

А	Appeal
0	Objected

							,											•			
Claim					Date	2				ĺ	Cla	im					Date	?			
Final	A 120 pt	1									Final	Original									
1	7	$\vdash$	-		-	-						51		—							Г
2	11	1			_	-						52		_							_
3		T			_					- 1		53									
4												54									
5	V											55									
6	<u> </u>	_			_					- 1		56		_							L
7	<u> </u>	<del> </del>	ļ			<u> </u>						57	_	_		_					_
8	1		<u> </u>	<u> </u>								58						_			-
9	- -			<u> </u>		<u> </u>				}		59 60									-
10	1	-	-				-	-				61	-			_					-
12			-									62	-			-					┢
13			-	-								63						<u> </u>	_		-
14	i	╁	-			┢	<del>                                     </del>					64				_	i	_	-	-	Г
15		1-	-		_	- ·	_					65	-			İ			-	_	Γ
16	1											66						<u> </u>			
17												67					_				L
18	V			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>					68	_			_	_				L
19		_	l		<u> </u>							69	_						_		Ļ
20		-		_	_	<u> </u>		_				70	_	_						<u> </u>	L
21		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		ļ					71						<del> </del>			-
22	- -	-	-		_	-	ļ	<b> </b> -				72		_					-	<u> </u>	-
23			<del> </del>		-	├-			-			73 74	<del> </del>							-	┝
25		╢	-		-	<del> </del>	-					75							<del> </del>	-	-
26		+	-		-	-	-					76	一	_	-	-		<del> </del>		-	t
27		-	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	一	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  -</del>			77	<del> </del>		-		<del>                                     </del>	i	$\vdash$		t
28		_	╁	<u> </u>		i -	1	ऻ	$\vdash$			78	<del>                                     </del>	<u> </u>		ऻ	<del>                                     </del>		-	-	✝
29		十	1	1-	<del> </del>		1		$\vdash$			79	$\vdash$	$\vdash$							Γ
30					1-							80									
31												81									
32				_	_			<u> _</u>	_			82	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
33		-					<u> </u>	_		ļ		83	<u> _</u>	_		<u> </u>	_		<u> </u> _		1
34		_	-		<u> </u>	ļ			ļ			84	<u> </u>	_			-	<del> </del> -	<u> </u>		╀
35	- -	-	-		-	<del> </del>	ļ					85 86				-		-		-	╀
36		-	-		<del> </del>	-	-			ł		87			-		-	-			╁
38		- -		<del> </del>	├-	-	-	├-	├	ł		88	-	-		-	-	-	-	-	╁
39			+-	-	-	<del> </del>	-		-	i		89			<del> </del>	-	├	-		$\vdash$	t
40		-j-	1-	j.—	<del> </del>	╁		<del>                                     </del>	i			90	1-	$\vdash$			T	1	1	1	T
41		- -		†-	1	İ	1	1		1		91	1								T
42	2	1	1									92									
43	3									]		93									I
44										]		94	<u> </u>		<u> </u>					_	L
45		_	<u> </u> _	_	_	<u> </u> _	ļ	<u> </u>				95	<u> </u>		L.		.	ļ	_	<u> </u>	- -
46		- -	-		<u> _</u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ			96		_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	.		-
47		-	- -	-	-	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	ļ	1		97	-	-	<del> </del>	-	-	-	-		- -
48		- -	-	-	-	-		-		{		98	$\vdash$			-	╢	-	-	-	+
50		-	-	-	-		-	-		1		100	-	-		-		-	╁	-	╁
11_50	_ _	_		.!	.1	.—	.!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.J	!	1,00	!	!	ــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.l	J		ــــا.	_l_

								<u></u> ,		,	
	Final										
		51		_							
		52	_								
1		52					-			-	
		-53									
		51 52 53 54 55				_	_			_	
		55				_					_
		56	]								
		56 57									
		58									1
		59 60									
		60									
		61					-				-1
		62	-			<u> </u>					
		02	-	—						_	
		63						_			_
		64 65	_								
		65			L						[
		66					_				
		67									
		68							ĺ		
		69			Ī -		$\Gamma$		_		
		70				$\Box$	<u> </u>		Γ	_	
		71	_	-	<u> </u>	i	<del>                                     </del>	-			
		72			<del> -</del> -	├		<del> </del> -	_		-
		73		_				<u> </u>	<del> -</del>	-	
		72 73 74	-		┢		-		<del> </del>	-	-
	ļ	75	-	-	├				<del> </del>	-	
		75 76	_	-	<del> </del>						-
		77			├	├—	<del> </del> —	<del> </del> —	⊢		-
		70			├	⊢	-				I
		78 79	-	_		├—		<del> </del> -	<u> </u>	-	-
		79			ļ	_			<u> </u> _		-
		80				<u> </u>		<u> </u>			
		81			L.		<u> </u>				_
		82				<u> </u>		_	_		_
		83				_			_		
		84	┌								
		85	<u> </u>				Ī				
		86	$\overline{}$	-			1				
		87	$\vdash$				1	1			
		88	<u> </u>	i	-	1	-		1	_	
		89	-			-	-	-		_	
		90	<del> </del>		-	1-	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	1-
	i	91	<del> </del>	<u> </u>	-	1	-	-	-	-	<del>                                     </del>
		92	<del> </del>	<del> </del>		╁─	-	┪	-	-	
		93	<del> </del>	<del> </del>	1	+-	$\vdash$		1	-	$\vdash$
		94	-		-	-		1-	-	-	<del> -</del>
		95	<del> </del>		╁	1	<del> </del>		-	1-	-
		96			-		<del> </del>		-		1
		97	-				-	-			-
						-	-	-	-	·	-
		98	<del> </del> —		-	-	-	-	-	-	-
		99	<u> </u>	-		-	-	-	-		
	1	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Cli					Date	=				
ā	Original							ı		
Final	ij									
	0									
	101			_						
	102			ļ		_				
	102 103									
-	104					-				
	105	_		_	_	_			_	
	106			_						
	107					_	_		_	
	108		_	┪		_	_		-	
	109	_	$\vdash$	_		_		_		
<u> </u>	110	_	$\vdash$					_		
<u> </u>	111		-	<del> </del>	-	-	_	-		$\vdash$
	112			<del>                                     </del>	<del> </del>	-	-		-	$\vdash$
	113		-	<del> </del>	<del> </del>				<del></del>	
	113 114 115	-	<del></del>	1-	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$
	115		-	-		-	-	<del> </del>		
ļ	116	<del> </del> —			-			—		
-	117			<del> </del> —		├		<del> </del> —	<del> </del> —	
	110			-				-		
	118 119			-						
	120									
	120		<u> </u>					-		
	121			-						
	121 122 123 124 125		<b> </b>	-			-		-	
	123	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del> —				<del> </del>		
	124	<b> </b> -	-	-		<del> </del>			<u> </u>	
	125			<del> </del>	<u> </u>					-
	126 127 128						<u> </u> _	_	<u> </u>	-
	12/				-	-				-
	128				-	_				
	129 130 131	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	_
	130	<u> </u>		-l			<u> </u> _			
1	131	ļ	<u> </u>	.			ļ		ļ	
	132 133	<u> </u>		-		<u> _</u>	ļ	<u> </u> _	_	_
	133	ļ	<u> </u> _	.		_				<u> </u>
<u> </u>	134 135	_	<u> </u>	.	<b> </b>			<u> </u>	<del> </del> _	
<b> </b>	135	<u> </u>	_	.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _		<u> </u>
ļ	136		<del> _</del>	ļ	<b> </b>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	137 138	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	138	_	<u> </u>	1_	_	1		<b> </b>	<u></u>	
	139	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	140	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_
	141		1		_		<u> </u>	<u> </u>	_	
	142		_	1_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
	143									<u>_</u>
	144		L						L	
	145						<u> </u>			
	146									L.
	147				L					
	148	1	1			1				
	149				1					
	150		$\Gamma$							